

Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB Fiche technique



Module émetteur-récepteur Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28

SPQ-CE-LR-CDFB

Module émetteur-récepteur Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB 100GBASE-LR4 QSFP28

Caractéristiques

- Conforme à la norme QSFP28 : SFF-8665 révision 1.9, SFF-8636 révision 2.6
- Conforme à IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Interface électrique E/S haute vitesse (CAUI-4) conforme à IEEE 802.3bm
- Tension d'alimentation unique de 3,3 V
- Consommation électrique maximale 3,8 W
- Température de fonctionnement du boîtier 0-70 °C
- Laser LAN WDM EML et réseau de récepteurs PIN
- Boîtier QSFP28 MSA avec connecteur LC duplex
- Interface série à deux fils avec surveillance de diagnostic numérique
- Conforme à la directive européenne 2011/65/UE (conforme RoHS)
- Laser de classe 1

Pour plus d'informations sur ce Source Photonics SPQ-CE-LR-CDFB, veuillez visiter le site Web de Source Photonics :

https://www.sourcephotonics.com/wp-content/uploads/2018/04/DS-8088-06_SPQ-CE-LR-CDFB.pdf

[Acheter maintenant](#)